



TITLE:

クラス $\mathbb{A}$ の縮小作用素  
について(線型作用素論とその周辺)

AUTHOR(S):

高橋, 勝利

---

CITATION:

高橋, 勝利. クラス $\mathbb{A}$ の縮小作用素について(線型作用素論とその周辺). 数理解析研究所講究録 1989, 707: 48-56

ISSUE DATE:

1989-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/101629>

RIGHT:

# クラス $A$ の縮小作用素について

札幌医大 高橋勝利 (Katsutoshi Takahashi)

$\mathcal{H}$  を可分 Hilbert 空間,  $\mathcal{L}(\mathcal{H})$  を  $\mathcal{H}$  上有界線形作用素全体,  $\mathcal{C}_1(\mathcal{H})$  を trace class 作用素全体とする.  $\mathcal{L}(\mathcal{H})$  は  $\mathcal{C}_1(\mathcal{H})$  の dual である:  
 $\langle T, K \rangle = \text{tr}(TK)$ ,  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{H})$ ,  $K \in \mathcal{C}_1(\mathcal{H})$ .  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{H})$  に対し  
 $\mathcal{A}_T$  を  $T$  で生成される weak\* closed algebra とする.  $Q_T = \mathcal{C}_1(\mathcal{H}) / \mathcal{A}_T^\perp$  は  $\mathcal{A}_T$  の predual である.  $A = A(\mathcal{H})$  を Sz. Nagy - Foias functional calculus  $\Phi_T: H^\infty \rightarrow \mathcal{A}_T$ ,  $f \mapsto f(T)$  が isometric である (このとき  $\Phi_T$  は onto, weak\* homeomorphism) 縮小作用素  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{H})$  の全体とし,  $A_1 = A_1(\mathcal{H})$  を任意の  $[L]_T \in Q_T$  に対し  $[L]_T = [x \otimes y]_T$  なる  $x, y \in \mathcal{H}$  が存在するような  $T \in A$  の全体とする. ここで  $K \in \mathcal{C}_1(\mathcal{H})$  に対し  $[K]_T \in Q_T$  は  $K$  の同値類,  $x \otimes y$  は  $(x \otimes y)(z) = (z, y)x$ ,  $z \in \mathcal{H}$ , で定義される rank one 作用素である. S. Brown はクラス  $A$  のある条件をもつ subnormal 作用素が  $A_1$  であることを示して subnormal 作用素の不変部分空間の存在を証明した. 以後クラス  $A$  の一般の作用素への Brown の方法の拡張が研究され

てきた. ここでは Chevreau-Exner-Pearcy の analytic invariant subspace についての結果を紹介する.

定義.  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{H})$ : 縮小作用素,  $M \in \text{Lat } T (= T\text{-不変部分空間全体})$  とする. coanalytic function  $e: \mathbb{D} = \{|\lambda| < 1\} \rightarrow M$  が  $e(\lambda) \in \ker(T|_{M-\lambda})^*$ ,  $\lambda \in \mathbb{D}$ , となるようにとれるとき,  $M$  は analytic であるといい, さらに  $e(\lambda)$  が  $\bigvee_{\lambda \in \mathbb{D}} e(\lambda) = M$  を満たすとき,  $M$  は full analytic であるという.

命題 1.  $T \in \mathcal{L}(\mathcal{H})$ : 縮小作用素, もし dense set  $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{H}$  が存在し, 各  $x \in \mathcal{D}$  に対して  $M_x = \bigvee_{n \geq 0} T^n x$  が full analytic invariant subspace for  $T$  ならば,  $T$  は reflexive である. (i.e.  $\{A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}); \text{Lat } T \subseteq \text{Lat } A\} = T$  に付随する weak op. top. で closed な subalgebra)

証明.  $\mathcal{H}$  が full analytic のときを示す.  $e(\lambda)$ : coanalytic on  $\mathbb{D}$   $T^* e(\lambda) = \bar{\lambda} e(\lambda)$ ,  $\bigvee_{\lambda} e(\lambda) = \mathcal{H}$  とする.  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H})$ :  $\text{Lat } A \supseteq \text{Lat } T$  とする.  $\lambda \in \{\lambda; e(\lambda) \neq 0\}$  に対して,  $\{\alpha e(\lambda); \alpha \in \mathbb{C}\} \in \text{Lat } T^* \subseteq \text{Lat } A^*$  より,  $A^* e(\lambda) = \overline{f(\lambda)} e(\lambda)$  となる  $f(\lambda) \in \mathbb{C}$  が一意に存在.  $\lambda \in \mathbb{D}$ ,  $f(\lambda)$  は  $\{\lambda; e(\lambda) \neq 0\}$  で bounded analytic であり,  $\{\lambda; e(\lambda) = 0\}$  は isolated point から成るから  $f \in H^\infty$ , 且つ  $A^* e(\lambda) = f(\lambda)^* e(\lambda)$  ( $\lambda \in \mathbb{D}$ )  $\therefore A^* = f(T)^*$ .  $\therefore A \in \mathcal{A}_T$

$T \in \mathcal{A}_1$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$  に対して  $[C_0^{(n)}]_T \in \mathcal{Q}_T$  且

$$\langle h(T), [C_0^{(n)}]_T \rangle = \int_0^{2\pi} h(e^{it}) e^{-int} \frac{dt}{2\pi}, \quad h \in H^\infty$$

で定義する.

命題 2.  $T \in A$ , 次の条件 (i) ~ (iv) をみたす  $x \in \mathcal{H}$ ,  $\{t_j\}_{j=0,1,2,\dots}$ ,  $\{s_j\}_{j=0,1,2,\dots} \subseteq \mathcal{H}$  が存在するとする: (i)  $[C_0^{(j)}]_T = [x \otimes t_j]_T$  ( $j=0,1,2,\dots$ ), (ii)  $\overline{\lim_{j \rightarrow \infty} \|t_j\|^{\frac{1}{j}}} \leq 1$ , (iii)  $[x \otimes s_j]_T \in \text{algebraic linear span of } \{[C_0^{(j)}]_T; j=0,1,2,\dots\}$  ( $j=0,1,2,\dots$ ), (iv)  $\bigvee_{j \geq 0} s_j = \mathcal{H}$ . このとき  $M_x$  は full analytic.

証明.  $\tilde{t}_j = P_{M_x} t_j$  ( $P_{M_x}$  は  $M_x$  への projection),

$e(\lambda) = \sum_0^\infty \bar{\lambda}^j \tilde{t}_j$  とする. (ii) より,  $e(\lambda)$  は  $\mathbb{D}$  で coanalytic.

(i) より,  $e(\lambda) \in \ker(T|_{M_x} - \lambda)^*$ . (i), (iii), (iv) より  $M_x = \bigvee_{\lambda \in \mathbb{D}} e(\lambda)$  が成り立つ.

定義.  $T \in A$ ,  $\theta \geq 0$  とする.  $\mathcal{E}_\theta(T)$  を次の条件 (a), (b), (c) をみたす  $\{x_n\}, \{y_n\} \subseteq \mathcal{H}$  が存在するような  $[L]_T \in Q_T$  の全体とする: (a)  $\overline{\lim_{n \rightarrow \infty} \|[L]_T - [x_n \otimes y_n]_T\|} \leq \theta$ , (b)  $\|x_n\|, \|y_n\| \leq 1$ , (c)  $\|[x_n \otimes w]_T\| \rightarrow 0$ ,  $\forall w \in \mathcal{H}$ .

定理 1.  $T \in A$ , ある  $\theta, \gamma$  ( $0 \leq \theta < \gamma$ ) に対して  $\mathcal{E}_\theta(T)$  の closed convex hull が  $\{[L]_T; \|[L]_T\| \leq \gamma\}$  を含むならば, (1)  $T$  は命題 1 の仮定をみたす, (2) 任意の  $\{[L_n]_T\} \subseteq Q_T$  に対し  $[L_n]_T = [x \otimes t_n]_T$  ( $n=1,2,\dots$ ) となる  $x \in \mathcal{H}$ ,  $\{t_n\} \subseteq \mathcal{H}$  が存在する.

$T \in A$ ,  $\lambda \in \mathbb{D}$  に対し  $[C_\lambda]_T \in Q_T$  を  $\langle h(T), [C_\lambda]_T \rangle = h(\lambda)$ ,  $h \in H^\infty$ , で定義する.  $\Lambda(\subseteq \mathbb{D})$  が dominating for  $\mathbb{D}$  (i.e., a.e.  $z$  ( $\in$  単位円周) が  $\Lambda$  の nontangential limit point)

であるとき, closed convex hull of  $\{\alpha [C_\lambda]_T; \lambda \in \mathbb{A}, |\alpha|=1\}$  は  $Q_T$  の閉単位球である.

補題1.  $T \in A$  とする.

(1)  $\lambda \in \mathbb{D} \setminus \mathcal{F}_+(T)$ ,  $\therefore \mathcal{F}_+(T) = \{\lambda; T - \lambda \text{ is Fredholm, } \text{ind}(T - \lambda) > 0\}$ ,  $T$  は "  $[C_\lambda]_T \in \mathcal{E}_0(T)$

(2)  $T \in C_0$  (i.e.  $T^{*n} \rightarrow 0$  strongly) のとき, 任意の  $\lambda \in \mathbb{D}$  に対し  $[C_\lambda]_T \in \mathcal{E}_0(T)$ .

これより次の定理が得られる.

定理2.  $T \in A$ , 次の条件の1つが成り立つとき,  $T$  は定理1の仮定を満たす ( $\theta=0, \gamma=1$  に対して):

- (1)  $\mathbb{D} \setminus \mathcal{F}_+(T)$ : dominating for  $\mathbb{D}$ , (2)  $T \in C_0$ .  
 (3)  $T \in C_1$  (i.e.  $\|T^n x\| \rightarrow 0$  for  $\forall x \neq 0$ ),  
 (4)  $T$ : hyponormal, (5)  $\sigma_p(T^*) = \mathbb{D}$ .

補題2.  $T \in C_0$ ,  $x_n \rightarrow 0$  weakly  $T$  は "  $T$ , 任意の  $y \in \mathcal{H}$  に対し  $\|[x_n \otimes y]_T\| \rightarrow 0$ .

証明.  $T = P_{\mathcal{H}} S|_{\mathcal{H}}$ ,  $S$ : unilateral shift on  $\mathbb{K}(\geq \mathcal{H})$ .

$$\|[x_n \otimes y]_T\| = \|[x_n \otimes y]_S\|, \|[x_n \otimes y]_S\| \leq \|x_n\| \|y\|,$$

$$(1 - S^N S^{*N}) y \rightarrow y \quad (N \rightarrow \infty) \text{ に対し, } N = 1, 2, \dots \text{ に対し,}$$

$$\|[x_n \otimes (1 - S^N S^{*N}) y]_S\| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \text{ を示せばよい.}$$

$$\begin{aligned} \|[x_n \otimes (1 - S^N S^{*N}) y]_S\| &= (f_n(S) x_n, (1 - S^N S^{*N}) y) \quad (\exists f_n \in H^\infty, \|f_n\| = 1) \\ &\leq \sum_{j=0}^{N-1} |\hat{f}_n(j)| |(S^j x_n, (1 - S^N S^{*N}) y)| \quad (\because \hat{f}_n(j) \text{ は } f_n \text{ の } j \text{ Fourier 係数}) \end{aligned}$$

$$\leq \|f_n\|_\infty \sum_{j=0}^{N-1} |(S^j x_n, (1-S^N S^{*N})y)| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

補題1の証明. (1)  $\lambda \in \mathbb{D}$  には  $\exists f \in \mathcal{L}$ ,  $T_\lambda = (T - \lambda)(1 - \bar{\lambda}T)^{-1}$  とおき,  
 $T_\lambda \in A$ ,  $\|[C_0]_T - [x \otimes y]_T\| = \|[C_\lambda]_T - [x \otimes y]_T\|$ ,  $\|[x \otimes y]_T\| = \|[x \otimes y]_T\|$   
 である.  $\lambda = 0$  とおくとよい.  $[C_0]_T \in \mathcal{E}_0(T)$  である. したがって,  
 $\|[C_0]_T - [x_n \otimes x_n]_T\| \rightarrow 0$  かつ  $\|[x_n \otimes y]_T\| \rightarrow 0$  ( $\forall y \in \mathcal{H}$ ) である.  $T$  は  
 orthonormal sequence  $\{x_n\}$  の存在を証明する.

(i)  $0 \in \sigma_p(T)$  である.  $\exists \{x_n\}$  : orthonormal s.t.

$$\textcircled{1} \|Tx_n\| \rightarrow 0 \quad \text{or} \quad \textcircled{2} \|T^*x_n\| \rightarrow 0$$

$\textcircled{1}$  のとき,  $f \in H^\infty$  には  $\exists f \in \mathcal{L}$ ,

$$\langle f(T), [C_0]_T - [x_n \otimes x_n]_T \rangle = (f(0) - f(T)x_n, x_n) = -(g(T)Tx_n, x_n)$$

$$\langle f(T), [x_n \otimes y]_T \rangle = (f(0)x_n, y) + (g(T)Tx_n, y), \quad y \in \mathcal{H}$$

$$\therefore \|f\|_\infty \|f(0) - f(T)x_n\| = \|g\|_\infty \|Tx_n\|, \quad g \in H^\infty, \|g\|_\infty \leq 2\|f\|_\infty$$

$$\therefore \|[C_0]_T - [x_n \otimes x_n]_T\| \leq 2\|Tx_n\| \|x_n\| \rightarrow 0$$

$$\|[x_n \otimes y]_T\| \leq |(x_n, y)| + 2\|Tx_n\| \|y\| \rightarrow 0$$

$\{x_n\}$  は求めるものである.

$$\textcircled{2} \text{ のとき, } \|[C_0]_T - [x_n \otimes x_n]_T\| \leq 2\|x_n\| \|T^*x_n\| \rightarrow 0$$

$V: T$  の isometric dilation,  $V = S \oplus R$  on  $\mathcal{K} = \mathcal{M} \oplus \mathcal{R}$ ;

$S$ : shift,  $R$ : unitary.  $T^*x_n \rightarrow 0$  かつ  $P_{\mathcal{R}}x_n \rightarrow 0$

$$f \in H^\infty \text{ には } \exists f \in \mathcal{L},$$

$$y \in \mathcal{H}$$

$$\langle f(T), [x_n \otimes y]_T \rangle = (f(S \oplus R)x_n, y) = (f(S)P_{\mathcal{M}}x_n, P_{\mathcal{M}}y) + (f(R)P_{\mathcal{R}}x_n, y)$$

$$\therefore \|[x_n \otimes y]_T\| \leq \|[P_{\mathcal{M}}x_n \otimes P_{\mathcal{M}}y]_S\| + \|P_{\mathcal{R}}x_n\| \|y\| \rightarrow 0 \quad (\text{補題2}).$$

ii)  $0 \in \sigma(T) \setminus \sigma_e(T)$  のとき;  $T$ : Fredholm,  $\text{ind } T \leq 0$

①  $T^n x \neq T^{n+1} x$  ( $n=0, 1, 2, \dots$ ) のとき,  $T^n x \ominus T^{n+1} x \ni x_n$ ,

$\|x_n\| = 1$  ( $n=1, 2, \dots$ ) とする.  $\therefore$   $\alpha$  とする,

$$\langle T^k, [x_n \otimes x_n]_T \rangle = \begin{cases} 0 & (k \geq 1) \\ 1 & (k=0) \end{cases} \quad \text{だから;} \quad [C_0]_T = [x_n \otimes x_n]_T$$

$$\exists T: P_R x_n = 0 \quad (\because T^{*n+1} x_n = 0) \quad \therefore \| [x_n \otimes y]_T \| = \| [P_R x_n \otimes P_R y]_S \| \rightarrow 0$$

② ある  $n$  に  $\exists T: T^n x = T^{n+1} x$  のとき,  $\text{ind } T \leq 0$  に注意する,

$$T = \begin{bmatrix} T_1 & T_{12} \\ 0 & T_2 \end{bmatrix} \text{ on } \mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus \mathcal{H}_2, \quad \sigma(T_2) = \{0\}, \quad \dim \mathcal{H}_2 < \infty,$$

$T_1$ : invertible,  $T_1 \in A_1$ . 従って,  $\therefore$   $\mathbb{R}$  の (iii) の場合より従う.

iii)  $0 \in \rho(T)$  のとき;  $T \in A_1 = A_{11}$  (Bercovici [1]) だから,

$$\exists m \in \text{Lat } T: Tm = \overline{Tm} \subsetneq m. \quad \text{従って, } T|_m \text{ は left invertible}$$

$$\therefore \text{ind } T|_m \leq -1. \quad T^n m \ominus T^{n+1} m \ni x_n, \quad \|x_n\| = 1 \quad \text{と} \quad \text{と} \quad \text{と},$$

$$(n=1, 2, \dots). \quad \therefore \alpha \text{ とする, } [C_0]_T = [x_n \otimes x_n]_T. \quad \exists T: f \in H^\infty, y \in \mathcal{H}$$

$$\text{に} \quad \exists T: \langle f(T), [x_n \otimes y]_T \rangle = \langle f(T|_m), [x_n \otimes P_m y]_{T|_m} \rangle \quad \text{であるから,}$$

(i) の ② の場合と同様に  $\| [x_n \otimes y]_T \| \rightarrow 0$  と示すことができる.

(2) (1) より  $\lambda \in \mathcal{F}_+(T)$  のとき  $\lambda \in \mathcal{F}_-(T)$  のとき,

$$\ker(T-\lambda)^n \subsetneq \ker(T-\lambda)^{n+1} \quad (n=1, 2, \dots) \quad \text{だから, } x_n \in \ker(T-\lambda)^{n+1} \ominus \ker(T-\lambda)^n$$

$$\|x_n\| = 1 \quad (n=1, 2, \dots) \quad \text{と} \quad \text{と} \quad \text{と}. \quad [C_\lambda]_T = [x_n \otimes x_n]_T \quad \text{と} \quad \text{と} \quad \text{と},$$

$$\exists T: \{x_n\}: \text{orthonormal} \quad \text{だから, 補題 2 より} \quad \| [x_n \otimes y]_T \| \rightarrow 0$$

$$\text{for } \forall y \in \mathcal{H} \quad \text{から従う.} \quad \therefore [C_\lambda]_T \in \mathcal{E}_0(T).$$

定理 1 の証明.  $T \in C_0$  (i.e.  $T^n \rightarrow 0$  strongly) のときを示す.

$$\therefore \alpha \text{ とする } \mathcal{E}_0(T) \text{ の定義における } \{y_n\} \text{ はさらに } \| [w \otimes y_n]_T \| \rightarrow 0$$

for  $w \in \mathcal{H} \in \mathcal{H}(\mathcal{L})$  and  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

(i)  $\{[L_j]\}_{j=1,2,\dots,N} \subseteq \mathcal{Q}_T$ ,  $a, b_1, b_2, \dots, b_N \in \mathcal{H}$ ,  $\delta_j > 0$  ( $j=1,2,\dots,N$ )

$$\|[L_j] - [a \otimes b_j]\| < \delta_j \quad (j=1,2,\dots,N)$$

$\Rightarrow \exists a_1, b_{1,1}, b_{1,2}, \dots, b_{1,N} \in \mathcal{H}$  s.t.

$$\|[L_j] - [a_1 \otimes b_{1,j}]\| < \frac{\theta_1}{\gamma} \delta_j, \quad \|a_1 - a\| < \left(\frac{1}{\gamma} \sum_{j=1}^N \delta_j\right)^{\frac{1}{2}},$$

$$\|b_{1,j} - b_j\| < \left(\frac{1}{\gamma} \delta_j\right)^{\frac{1}{2}} \quad (j=1,2,\dots,N). \quad \text{c.c.z., } 0 < \theta_1 < \gamma.$$

(ii) closed convex hull of  $\{[L] \mid \|L\| \leq \gamma\}$  is  $\mathcal{Q}_T$ .

$\exists [K_i] \in \mathcal{E}_0(T)$ ,  $\exists \alpha_i$  ( $i=1,2,\dots,k_N$ );  $\sum_{k_{j-1} < i \leq k_j} \alpha_i < \frac{\delta_j}{\gamma}$  ( $j=1,2,\dots,N$ )

s.t.

$$\|[L_j] - [a \otimes b_j] - \sum_{k_{j-1} < i \leq k_j} \alpha_i [K_i]\| < \frac{\delta_j}{\gamma} \varepsilon, \quad (\varepsilon = \frac{1}{2}(\theta_1 - \theta) > 0)$$

c.c.z.,  $0 = k_0 < k_1 < k_2 < \dots < k_N$ .

各  $i \in \mathcal{H}$ ,  $\|[K_i] - [x_i^{(n)} \otimes y_i^{(n)}]\| < \theta + \varepsilon$ ,  $\|x_i^{(n)}\|, \|y_i^{(n)}\| \leq 1$ ,

$\|[x_i^{(n)} \otimes w]\|, \|[w \otimes x_i^{(n)}]\| \rightarrow 0$  ( $w \in \mathcal{H}$ )  $\in \mathcal{T}_T$  seg.  $\{x_i^{(n)}\}$ ,

$\{y_i^{(n)}\} \in \mathcal{H}$ . + 令  $\exists n_1, n_2, \dots, n_N \in \mathbb{N}$  s.t.

$$a_1 = a + \sum_{i=1}^{k_N} \alpha_i^{\frac{1}{2}} x_i^{(n_i)}, \quad b_{1,j} = b_j + \sum_{k_{j-1} < i \leq k_j} \alpha_i^{\frac{1}{2}} y_i^{(n_i)} \quad (j=1,2,\dots,N)$$

と可及求るベクトルを得る。

(iii)  $\{[L_j]\}_{j=1,2,\dots,N}$ ,  $a, b_1, b_2, \dots, b_N$  if (i) a fixed  $\mathcal{H}(\mathcal{L})$  is  $\mathcal{Q}_T$ . c.c.z.,  $\exists \hat{a}, \hat{b}_j \in \mathcal{H}$  s.t.

$$[L_j] = [\hat{a} \otimes \hat{b}_j] \quad (j=1,2,\dots,N), \quad \|\hat{a} - a\| < \alpha \left(\sum_{j=1}^N \delta_j\right)^{\frac{1}{2}},$$

$$\|\hat{b}_j - b_j\| < \alpha \delta_j^{\frac{1}{2}} \quad (j=1,2,\dots,N) \quad \text{c.c.z., } \alpha = (\gamma^{\frac{1}{2}} - \theta^{\frac{1}{2}})^{-1}$$

(iv) (i) & (ii)  $\exists \{a_n\}, \{b_{n,j}\}_{n=1,2,\dots} \subseteq \mathcal{H}$  ( $j=1,2,\dots,N$ ) s.t.



各  $n=1, 2, \dots$  に對し

$$\| [L_j] - [a_n \otimes b_{nj}] \| < \left(\frac{\theta_1}{\delta}\right)^n \delta_j \quad (j=1, 2, \dots, N),$$

$$\| a_n - a_{n-1} \| < \left(\frac{\theta_1}{\delta}\right)^{n-1} \left(\sum_{j=1}^N \delta_j\right)^{\frac{1}{2}}, \quad \| b_{nj} - b_{n-1,j} \| < \left(\frac{\theta_1}{\delta}\right)^{n-1} \left(\frac{\delta_j}{\delta}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(j=1, 2, \dots, N). \quad (a_0 = a, \quad b_{0,j} = b_j)$$

$$a_n \rightarrow \hat{a}, \quad b_{nj} \rightarrow \hat{b}_j \quad (j=1, 2, \dots, N). \quad \hat{a}, \hat{b}_j \text{ は 求 め る 所.}$$

命題 2 より 定理の (1) の 証明は 次 の (iii) を 示す こと により 完 了 する.

(iii)  $\forall a \in \mathcal{H}, \forall \varepsilon > 0$  に 對し  $\exists x \in \mathcal{H}, \exists \{t_j\}, \{s_j\} \subseteq \mathcal{H}$  s.t.

$$\textcircled{1} [C_0^{(j)}] = [x \otimes t_j] \quad (j=0, 1, 2, \dots), \quad \textcircled{2} \lim_{j \rightarrow \infty} \|t_j\|^{\frac{1}{j}} \leq 1,$$

$$\textcircled{3} [x \otimes s_j] \in \text{linear span} \{ [C_0^{(j)}] ; j=0, 1, 2, \dots \} \quad (j=0, 1, 2, \dots),$$

$$\textcircled{4} \bigvee_{j=0}^{\infty} s_j = \mathcal{H}, \quad \textcircled{5} \|a - x\| < \varepsilon.$$

$$\textcircled{1} \{C_n\}_{n \geq 0} \text{ dense } \subseteq \mathcal{H}, \quad \delta_j > 0, \quad \sum_{j=0}^{\infty} \delta_j^{\frac{1}{2}} < \varepsilon / 2^{\frac{1}{2}} \alpha \quad (\alpha \text{ は (ii) の 定数})$$

$$0 < \varepsilon_j < \min \left\{ \frac{\delta_j}{(j+1)^2}, \frac{\delta_j}{4\delta} \right\} \quad (j=0, 1, 2, \dots) \quad \varepsilon \in \mathbb{R}.$$

$$[L_j] = \frac{\delta_j}{2} [C_0^{(j)}] \quad (j=0, 1, 2, \dots), \quad \mathcal{N} = \text{linear span} \{ [C_0^{(j)}] ; j=0, 1, 2, \dots \}$$

と する.  $n=1, 2$  の induction により  $\exists \{R\} \in \mathcal{H}^2$  seg.  $\{a_n\}_{n \geq 0}$ ,

$$\{b_{nj}\}_{n,j \geq 0}, \{c_{nj}\}_{n,j \geq 0} \subseteq \mathcal{H}, \{R_n\}_{n \geq 0} \subseteq \mathcal{N} \text{ を 得 る:}$$

$$[a_n \otimes b_{nj}] = [L_j] \quad (j \leq n), \quad b_{nj} = 0 \quad (j > n),$$

$$[a_n \otimes c_{nj}] = [R_j] \quad (j \leq n), \quad c_{nj} = 0 \quad (j > n).$$

$$\|a_n - a_{n-1}\| < \alpha (2\delta_n)^{\frac{1}{2}} \quad (n=0, 1, 2, \dots), \quad \therefore a_{-1} = a,$$

$$\|b_{nj} - b_{n-1,j}\| < \alpha \varepsilon_n^{\frac{1}{2}} \quad (0 \leq j \leq n-1), \quad \|b_{nn}\| < \alpha \delta_n^{\frac{1}{2}}$$

$$\|c_{nj} - c_{n-1,j}\| < \alpha \varepsilon_n^{\frac{1}{2}} \quad (0 \leq j \leq n-1), \quad \|c_{nn} - c_n\| < \alpha \varepsilon_n^{\frac{1}{2}}$$

實際、 $\{a_n\}_{n \leq N}, \{b_{nj}\}_{0 \leq n \leq N, 0 \leq j \leq N}, \{c_{nj}\}_{0 \leq n \leq N, 0 \leq j \leq N}, \{R_n\}_{0 \leq n \leq N}$  を

$$\text{得 る 如 き と し, } \| [L_j] - [a_N \otimes b_{Nj}] \| < \varepsilon_{N+1} \quad (j=0, 1, \dots, N),$$

$$\| [R_j] - [a_N \otimes c_{Nj}] \| < \varepsilon_{N+1} \quad (j=0, 1, 2, \dots, N), \quad \| [L_{N+1}] - [a_N \otimes 0] \| < \delta_{N+1},$$

$$\| [R_{N+1}] - [a_N \otimes c_{N+1}] \| < \varepsilon_{N+1} \quad (N \text{ は } Q_T \text{ で dense であるから}),$$

$$\therefore \text{ある等式が存在して } [R_{N+1}] \in \mathcal{N} \text{ である}. \quad \therefore \exists \{L_j\}_{j \leq N+1},$$

$$\{[R_j]\}_{j \leq N+1}, \quad a_N, \{b_{N1}, b_{N2}, \dots, b_{NN}, 0, c_{N1}, c_{N2}, \dots, c_{NN}, c_{N+1}\}$$

$$= \{a(j)\}_{j \in \mathbb{N}} \text{ を使う. } a_{N+1}, \{b_{N+1,j}\}_{j \geq 0}, \{c_{N+1,j}\}_{j \geq 0} \quad (b_{N+1,j} = 0,$$

$$c_{N+1,j} = 0 \text{ for } j > N+1 \text{ と仮定}) \text{ を得る.}$$

$$\{a_n\}, \{b_{nj}\}_{n=j, j+1, \dots}, \{c_{nj}\}_{n=j, j+1, \dots} \text{ は Cauchy 列 } (j=0, 1, 2, \dots)$$

$$\therefore a_n \rightarrow \hat{a}, \quad b_{nj} \rightarrow \hat{b}_j, \quad c_{nj} \rightarrow \hat{c}_j \quad (j=0, 1, 2, \dots)$$

$$\| \hat{a} - a \| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \alpha (2\delta_n)^{1/2} < \varepsilon$$

$$\| \hat{c}_j - c_j \| \leq \| \hat{c}_j - c_{j,j} \| + \| c_{j,j} - c_j \| \leq \alpha \sum_{n \geq j} \varepsilon_n^{1/2} < \alpha \delta_j^{1/2}$$

$$\| \hat{b}_j - b_{jj} \| \leq \alpha \sum_{n \geq j+1} \varepsilon_n^{1/2} \quad \therefore \| \hat{b}_j \| \leq \alpha \left( \sum_{n \geq j+1} \varepsilon_n^{1/2} + \delta_j^{1/2} \right) < \alpha \cdot (2\delta_j^{1/2})$$

$$[L_j] = [\hat{a} \otimes \hat{b}_j], \quad [R_j] = [\hat{a} \otimes \hat{c}_j] \text{ がいままでである. 残るは,}$$

$$x = \hat{a}, \quad x_j = \frac{2}{\delta_j} \hat{b}_j, \quad y_j = \hat{c}_j \quad \text{は求めるべきベクトルである.}$$

## 文献

1. H. Beranović, Factorization theorems and the structure of operators on Hilbert space, Ann. of Math.
2. S. Brown, Full analytic subspaces for contractions with rich spectrum, Pacific J. Math. 132 (1988), 1-10.
3. B. Chevreau, G. Exner, C. Pearcy, On the structure of contraction operator. III.